

# 荔泰AE9497电机线圈测温传感器固定胶水高导热结构粘接AB胶

产品名称	荔泰AE9497电机线圈测温传感器固定胶水高导热结构粘接AB胶
公司名称	东莞市爱固德新材料有限公司
价格	3.90/瓶
规格参数	颜色:灰色 混合比例:1:1 导热系数:2.0W/m.k
公司地址	凤岗镇金城路32号4栋102室
联系电话	0769-82856271 13889976848

## 产品详情

### 电机线圈测温传感器固定胶水高导热结构粘接AB胶

随着科技的不断进步和市场对电机线圈测温传感器的需求增加，东莞市爱固德新材料有限公司研发了一种电机线圈测温传感器固定胶水。本产品的特点是具有出色的导热性能、优异的粘接性能和可靠的固定性能，高低温稳定性佳是一种理想的选择。

电机线圈测温是一项重要的技术，用于检测电机线圈的温度，以保护电机的正常运行。传统的传感器固定方法使用常规胶水，由于导热性能差，使得传感器无法快速地将温度传导到外部环境，从而影响了测温的准确性和响应速度。为了解决这一问题，我们推出了这款电机线圈测温传感器固定胶水。

这款固定胶水采用了高导热结构粘接AB胶，具有优异的导热性能，导热系数高达2.0W/m.k，能够快速将传感器测得的温度传导到外部环境，提高了测温的准确性，使得测温数据更加可靠。同时，该胶水具有良好的粘接性能，能够牢固地固定传感器，避免其在工作中松动或脱落的问题，有效延长了传感器的使用寿命。

这款胶水还具有灰色的颜色，不仅美观，而且方便使用者辨识。另外，胶水的混合比例为1：1，操作简单，不易出错。

关于导热AB胶的具体技术知识，我们在此进行一些介绍。导热AB胶是一种高导热的胶水，由导热体和固化剂组成。导热体通常采用导热粉末，如铝粉，硅粉等导热材料，能够提供优异的导热性能。而固化剂主要用于固化导热胶水，保证其粘接性能和稳定性。

在使用导热AB胶时，按照所述的比例混合均匀，然后在需要固定或导热的部位涂敷胶水。胶水固化后，能够形成一层均匀、可靠的导热胶层，将热量快速传导到周围环境中。

以下是一些与导热胶水相关的专业知识

## 1. 什么是导热系数

导热系数是衡量物质导热性能的一个物理量，单位为W/m.k。导热系数越大，物质的导热性能越好，热量传导速度越快。

## 2. 为什么需要使用导热胶水

在一些需要进行导热或固定的场合，传统的胶水无法满足要求。导热胶水能够提供良好的导热性能，并且能够牢固地固定物体。

## 3. 如何正确使用导热胶水

使用导热胶水前，要先按照指定的比例将导热体和固化剂混合均匀。然后将其涂敷在需要固定或导热的部位，等待胶水固化后即可。

## 总结

电机线圈测温传感器固定胶水是东莞市爱固德新材料有限公司推出的一款具有高导热性能的胶水。采用高导热结构粘接AB胶，能够快速将传感器的温度传导到外部环境，提高测温的准确性。此外，该胶水还具有优异的粘接性能和可靠的固定性能。如果您对该产品感兴趣，请联系我们寻求更多信息。